

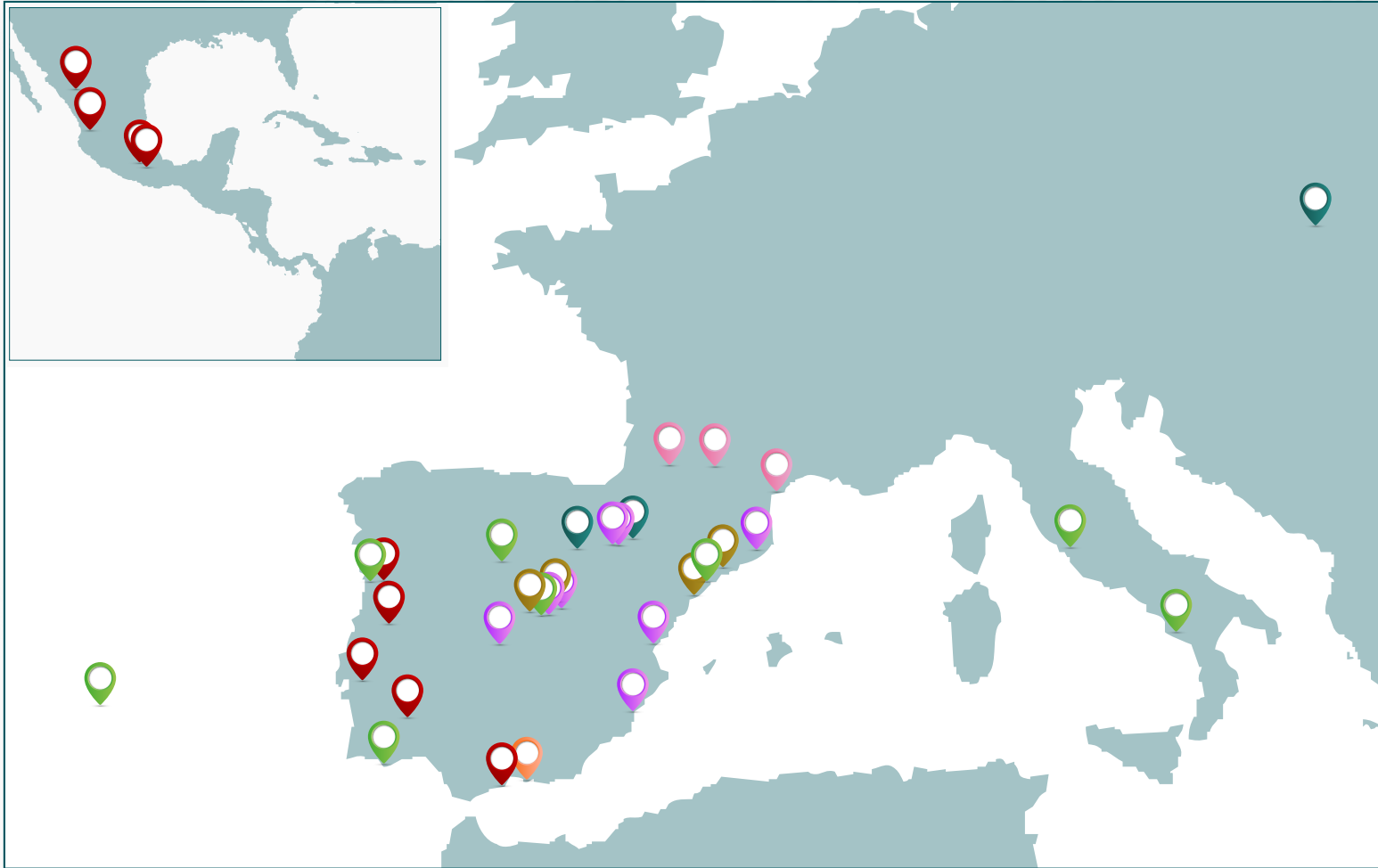
GAMA DE REFRIGERACIÓN

SOLUCIONES INDUSTRIALES

The logo for Tewis, featuring the word "Tewis" in a dark blue, sans-serif font. A green leaf-like graphic is positioned below the 'T' and 'e', and a small green dot is placed above the 'i'.

Tewis

APLICACIONES INDUSTRIALES RECIENTES



-  A. Chiller NH₃ glicol
-  B. Chiller NH₃ + CO₂ bombeado
-  C. Chiller NH₃ + CO₂ Dx
-  D. NH₃ bombeado
-  E. Central NH₃ + CO₂ bombeado
-  F. Booster CO₂ bombeado
-  G. Booster CO₂ Dx
-  H. Cascada CO₂ bombeado

SOLUCIONES INDUSTRIALES PARA LA REFRIGERACIÓN



TEWIS SMART SYSTEMS S.L.U. es una empresa líder en consultoría de energía, especializada en soluciones integrales y desarrollo de sistemas de refrigeración, climatización e instalaciones de ACS.

Desde principios de 2018 forma parte del grupo de empresas Daikin.

Cuenta con un equipo humano capacitado para cubrir las necesidades clave de cada proyecto gracias a **la experiencia y know-how** en las áreas de ingeniería, refrigeración, regulación y monitorización, abarcando **cualquier planta o proceso industrial** dentro del sector lácteo, vinícola, horto-frutícola, petroquímico, cárnico, farmacéutico, pesquero y náutico.



Disponemos de **laboratorios propios** para experimentar con nuevas tecnologías que nos permitan alcanzar una **mayor eficiencia en las instalaciones** y proponer a cada cliente soluciones personalizadas.

En estos laboratorios también se imparte **formación a ingenieros, instaladores y profesionales** de la refrigeración basada en el estudio teórico y práctico de las novedades tecnológicas aplicadas.

Las propuestas **Tewis** se diferencian de las propuestas tradicionales del sector haciendo posible una **reducción sustancial en los costes de inversión y un fácil control del coste de ejecución de la instalación**.

En **Tewis** trabajamos con todos los refrigerantes: NH_3 , CO_2 , HFC's y fluidos caloportadores, ofreciendo siempre instalaciones con un ratio optimizado de **eficiencia / inversión / sostenibilidad**.

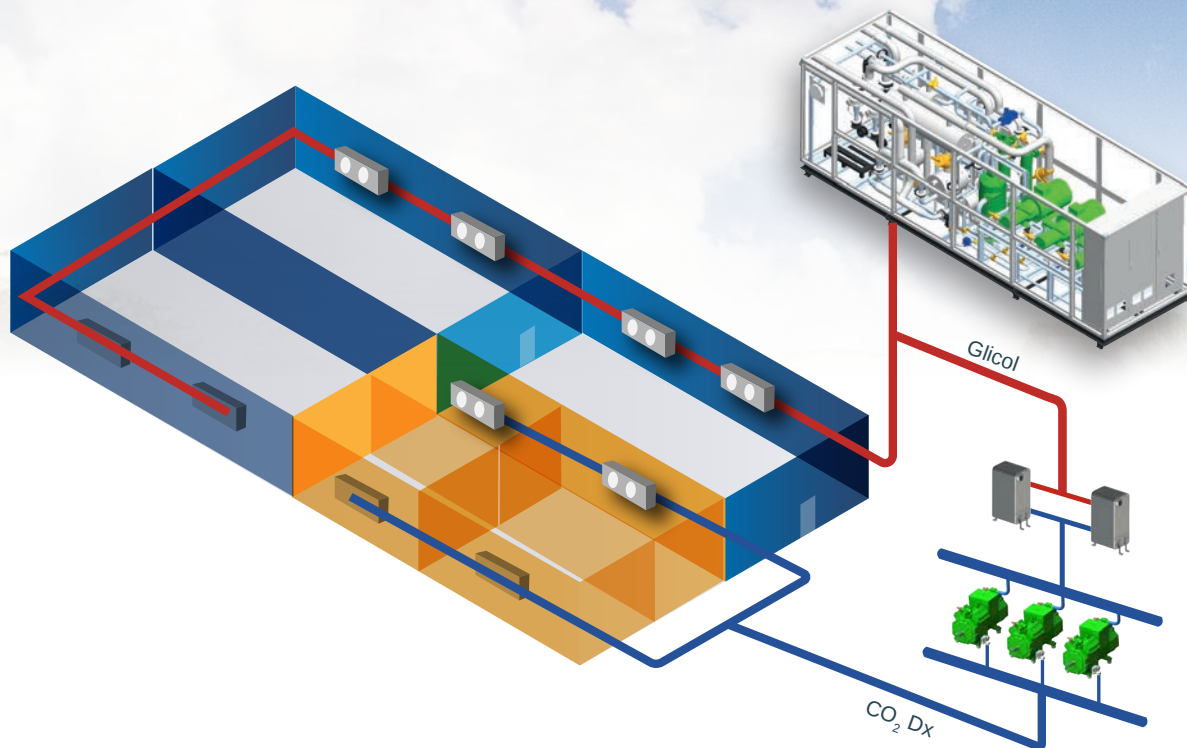




SOLUCIONES TEWIS PARA INSTALACIONES INDUSTRIALES

SOLUCIÓN A

FRESCOS (75%) • CONGELADOS (25%)



EFICIENCIA ENERGÉTICA

A+



RIESGO LATENTE

 CO_2  NH_3 

FACILIDAD PLUG & PLAY



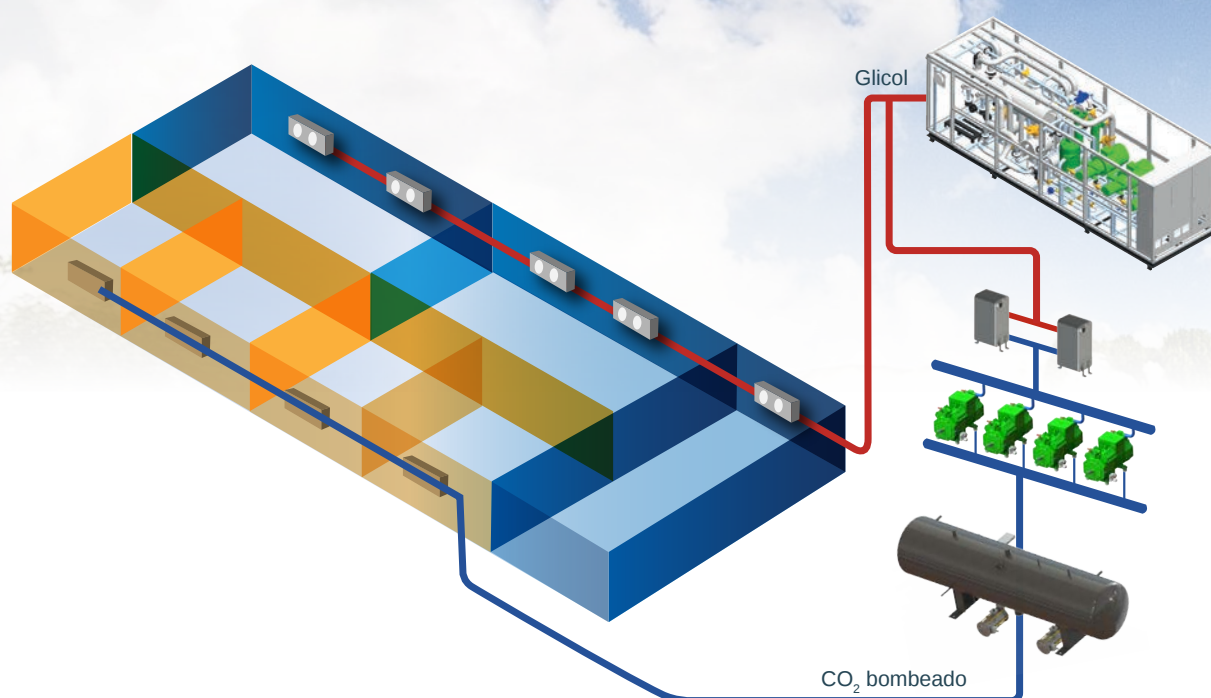
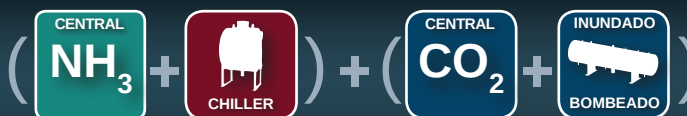
COSTE MAQUINARIA



TIPO DE PRODUCTO



SOLUCIÓN B

FRESCOS (50%) • CONGELADOS ($\geq 50\%$)

EFICIENCIA ENERGÉTICA

A+



RIESGO LATENTE

 CO_2  NH_3 

FACILIDAD PLUG & PLAY



COSTE MAQUINARIA



TIPO DE PRODUCTO



SOLUCIÓN C

FRESCOS (75%) • CONGELADOS ($\leq 25\%$)



EFICIENCIA ENERGÉTICA

A+

RIESGO LATENTE

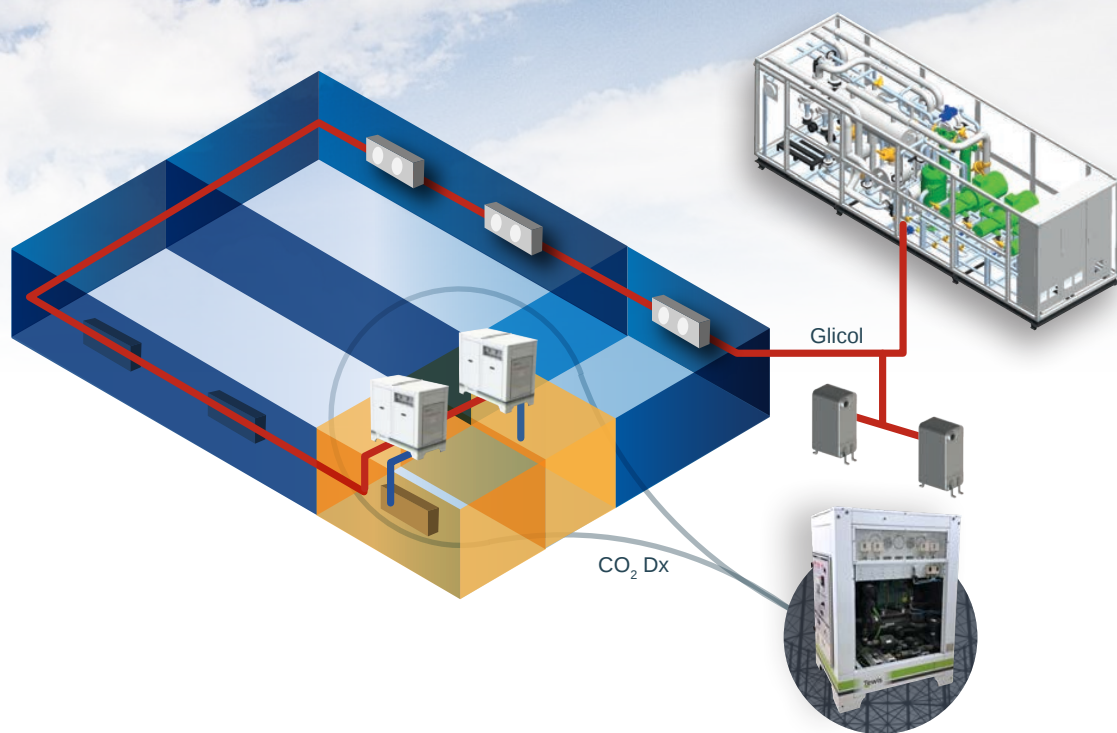
CO_2

NH_3

FACILIDAD PLUG & PLAY

COSTE MAQUINARIA

TIPO DE PRODUCTO



INSTALACIÓN CON UNIDADES CONDENSADORAS CO_2

SOLUCIÓN D [TRADICIONAL]

FRESCOS • CONGELADOS



EFICIENCIA ENERGÉTICA

A+

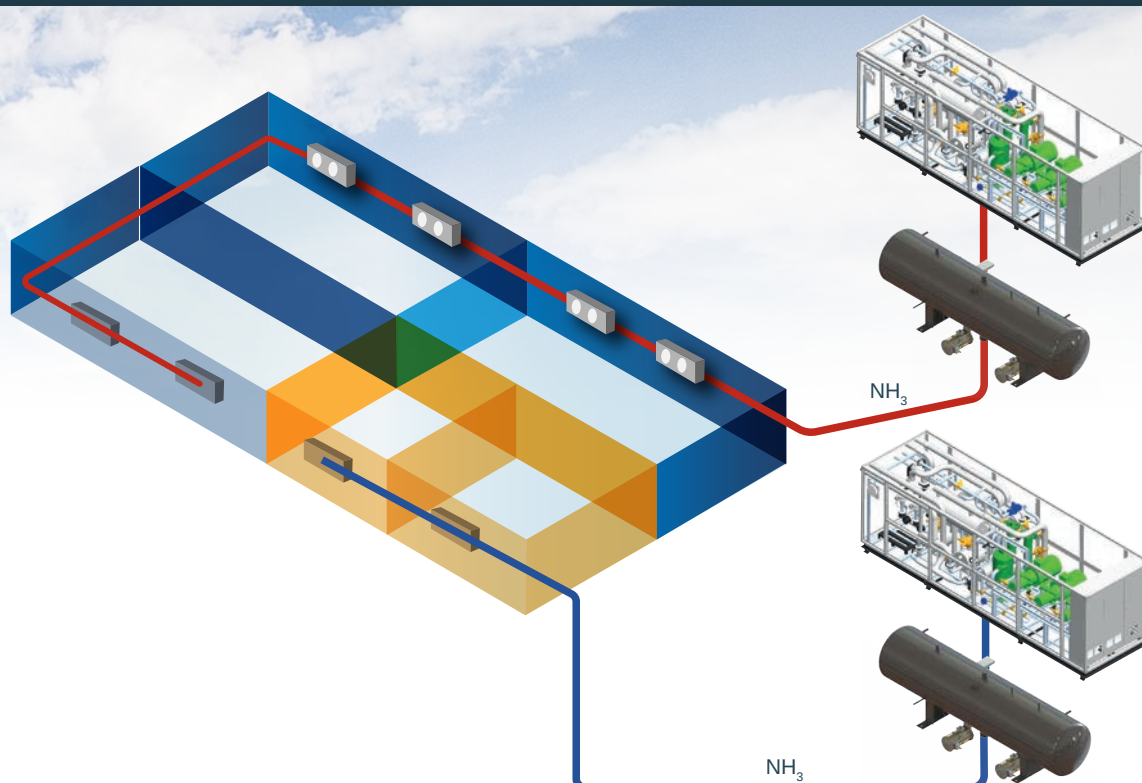
RIESGO LATENTE

NH_3

FACILIDAD PLUG & PLAY

COSTE MAQUINARIA

TIPO DE PRODUCTO

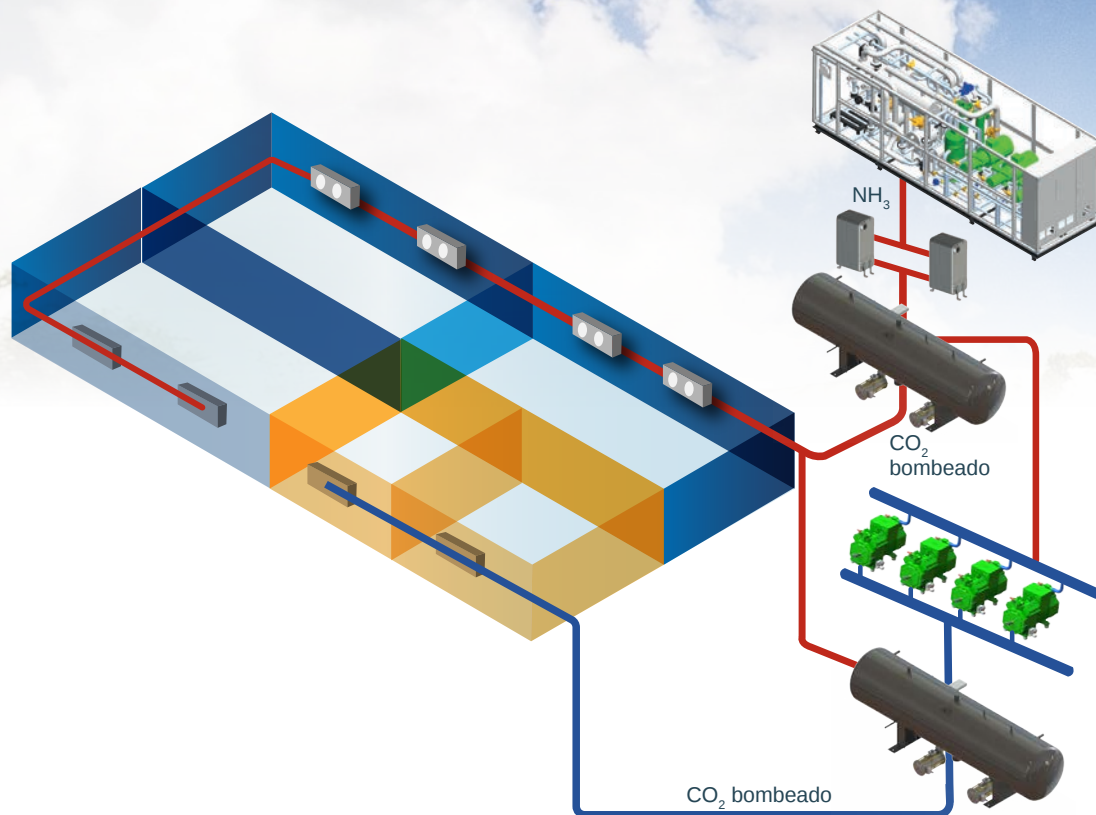
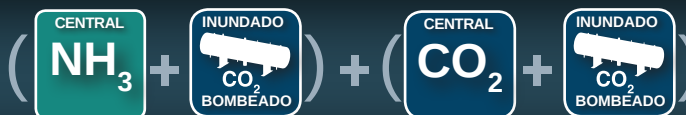




SOLUCIONES TEWIS PARA INSTALACIONES INDUSTRIALES

SOLUCIÓN E

FRESCOS • CONGELADOS



EFICIENCIA ENERGÉTICA

A+



RIESGO LATENTE

CO₂NH₃

FACILIDAD PLUG & PLAY



COSTE MAQUINARIA

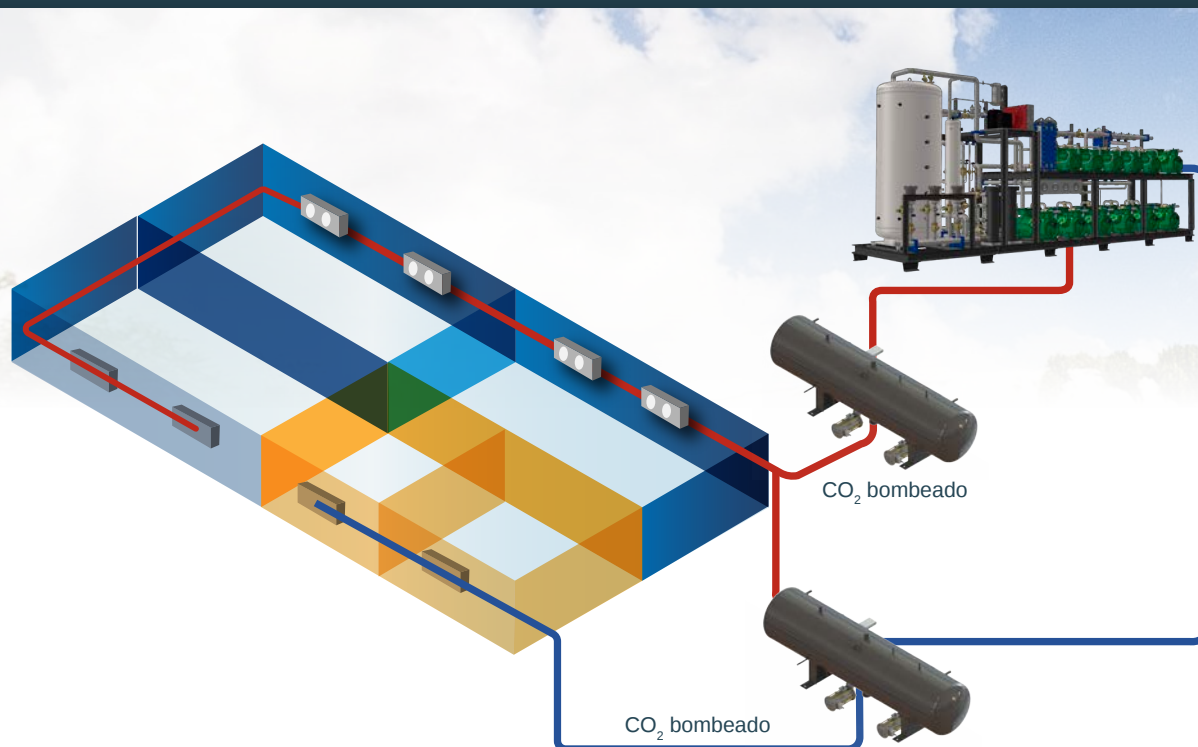


TIPO DE PRODUCTO



SOLUCIÓN F BOOSTER

FRESCOS • CONGELADOS



EFICIENCIA ENERGÉTICA

A+



RIESGO LATENTE

CO₂

FACILIDAD PLUG & PLAY



COSTE MAQUINARIA



TIPO DE PRODUCTO



SOLUCIÓN G BOOSTER Dx

FRESCOS • CONGELADOS



EFICIENCIA ENERGÉTICA



RIESGO LATENTE



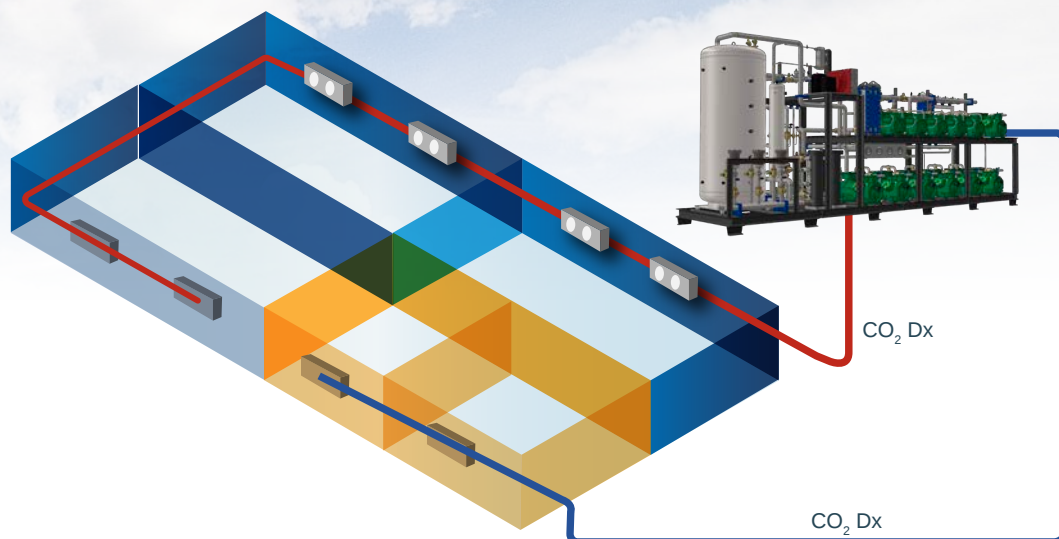
FACILIDAD PLUG & PLAY



COSTE MAQUINARIA



TIPO DE PRODUCTO



SOLUCIÓN H CASCADA

FRESCOS • CONGELADOS



EFICIENCIA ENERGÉTICA



RIESGO LATENTE



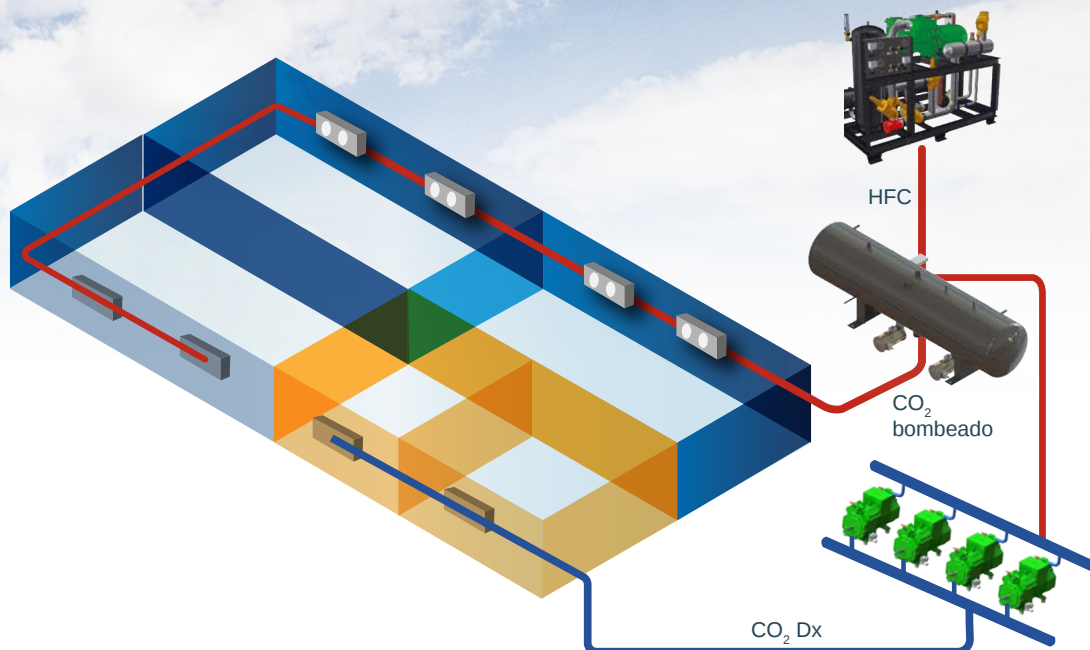
FACILIDAD PLUG & PLAY



COSTE MAQUINARIA



TIPO DE PRODUCTO





INSTALACIONES

SOLUCIÓN A

FRESCOS (75%) • CONGELADOS (25%)



Unidad Chiller de NH_3 que proporciona Glicol a -8°C a los servicios de frescos y a su vez se emplea para la condensación de la central frigorífica de CO_2 **subcrítico** que atiende los servicios de congelados. Tanto el Chiller como la central de CO_2 , son equipos **totalmente terminados**, listos para conectar y dar servicio.

SOLUCIÓN C

FRESCOS (75%) • CONGELADOS ($\approx 25\%$)



Unidad Chiller de NH_3 que proporciona Glicol a -8°C a los servicios de frescos y a su vez se emplea para la condensación de las unidades condensadoras de CO_2 **subcrítico** que atiende los servicios de congelados.

Normalmente en estas instalaciones hay pocos recintos de conservación de congelados y se colocan **dos unidades por recinto**, cada una con una potencia que ronda el **70%** de las necesidades, para asegurar el servicio. Tanto el Chiller como las unidades de CO_2 , son equipos **totalmente terminados**, listos para conectar y poner en servicio.

SOLUCIÓN B

FRESCOS (50%) • CONGELADOS ($\geq 50\%$)



Unidad Chiller de NH_3 que proporciona Glicol a -8°C a los servicios de frescos y a su vez se emplea para la **condensación** de la central frigorífica de CO_2 **subcrítico**, que trabaja sobre un separador de partículas y desde el que **bombea CO_2** a los servicios de congelados.

Esta instalación requiere una alta profesionalización.

Su eficiencia en congelados es superior a la del sistema de expansión directa. Sin embargo el coste de la maquinaria e instalación también es mayor.

Además incrementa los riesgos ya que almacena gran cantidad de CO_2 .

SOLUCIÓN D

FRESCOS • CONGELADOS



Unidades multicompresoras de NH_3 para dar servicio tanto a frescos como a congelados. Estas unidades trabajan sobre sus respectivos separadores de partículas, desde los cuales se **bombea NH_3** a los **evaporadores**.

Esta instalación requiere una **alta profesionalización**. Su eficiencia es máxima ya que **evita intercambios intermedios**. El coste de maquinaria e instalación así como **el riesgo por almacenar gran cantidad de NH_3** son **superiores** a todas las anteriores.

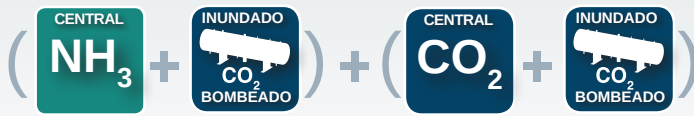
Su uso no está recomendado para productos no envasados.



INSTALACIONES

SOLUCIÓN E

FRESCOS • CONGELADOS



Unidades multicompresoras de NH₃ para condensar CO₂ y almacenarlo en un separador de partículas desde el que bombea el CO₂ líquido hasta los evaporadores de MT. La central CO₂ atiende los servicios de BT que descargan en el separador.

Esta instalación requiere una **alta profesionalización**. Su eficiencia es máxima ya que **evita intercambios** intermedios. El coste de maquinaria e instalación así como **el riesgo por almacenar gran cantidad de CO₂** son superiores a todas las anteriores.

Esta tecnología requiere de especial atención por el riesgo asociado a la generación de carbonato de amonio en caso de comunicación entre circuitos.

SOLUCIÓN F BOOSTER

FRESCOS • CONGELADOS



Centrales compresoras de CO₂ para dar servicio tanto a frescos como a congelados. Estas unidades trabajan sobre separadores de partículas de media y baja temperatura, desde los cuales se **bombea CO₂ a los evaporadores**.

Esta instalación requiere una **alta profesionalización**. Su eficiencia es máxima ya que **evita el recalentamiento** al utilizar sistemas inundados. El coste de maquinaria e instalación así como **el riesgo por almacenar gran cantidad de CO₂** es elevado.

Recomendado para cualquier tipo de producto alimenticio, envasado o no.

SOLUCIÓN G BOOSTER Dx

FRESCOS • CONGELADOS



Centrales compresoras de CO₂ por expansión directa (Dx) para dar servicio tanto a frescos MT como a congelados BT.

La puesta en marcha y mantenimiento de esta instalación requiere una **profesionalización media** de los técnicos. Su ratio eficiencia - coste de la maquinaria e instalación resulta bastante competitiva y su **riesgo por almacenamiento de CO₂**, mínimo.

Estas centrales son aptas para cualquier tipo de producto alimenticio, envasado o no.

SOLUCIÓN H CASCADA

FRESCOS • CONGELADOS



Unidades multicompresoras de HFC para condensar CO₂ y almacenarlo en un separador de partículas desde el que bombea el CO₂ líquido hasta los evaporadores de MT. La central CO₂ atiende los servicios de BT y trabaja en formato Booster descargando los compresores en el separador MT.

Esta instalación requiere una **profesionalización media** y su eficiencia es óptima.



VENTAJAS DE LAS INSTALACIONES INDUSTRIALES TEWIS

MODULARIDAD Y FASES

Los equipos Tewis cuentan con un diseño que permite la adaptación modular, de gran utilidad en caso de reforma de una instalación existente, o para la planificación por fases de crecimiento de una industria.

Esta modularidad supone una ventaja muy importante frente a las soluciones tradicionales de grandes compresores y salas de máquinas que dificultan las reformas y limitan, bien por sobreinversión inicial o por espacio, las ampliaciones en las instalaciones.



CALIDAD DE LAS EJECUCIONES

Sala de máquinas

Al ser productos acabados en fábrica, se conserva el estándar de calidad certificado durante la fabricación y la garantía total de la maquinaria instalada.

Instalación eléctrica

La inclusión del cuadro eléctrico a bordo permite que los equipos se entreguen probados, totalmente conexicionados y con garantía.

Instalación

Empleando equipos Tewis, la instalación es mucho más sencilla y por lo tanto resulta mucho más fácil controlar la calidad y el tiempo de ejecución de la misma.



CI-BOX:
SALA DE MÁQUINAS INDUSTRIAL

CONTROL

Ahorro en coste

Nuestros partners tecnológicos, especializados en el control de HVAC's y refrigeración, aportan controladores especialmente diseñados para el control de las instalaciones industriales con un coste muy competitivo y un fácil mantenimiento en el mercado.

Estandarización

Tewis cuenta con un departamento propio de desarrollo para la elaboración de software, estandarizando diferentes tipos de soluciones y simplificando la programación de los equipos. De este modo se logra abaratar esta solución frente a otras.

Monitorización y telegestión

En España hay instalados más de 5.000 sistemas de telegestión y monitorización que nos avalan. Sistemas de alta calidad con simplicidad de puesta en marcha y manejo.

AHORRO DE COSTES

Sala de máquinas

La unidad con el carrozado CI-Box se instala en el exterior, por lo que no se requiere una sala de máquinas tradicional, consiguiendo un ahorro económico y mayor superficie disponible para otros usos. Es un sistema Plug & Play.

Instalación eléctrica

El cuadro eléctrico va montado y cableado a la central frigorífica, evitando costosas instalaciones eléctricas.

Instalación

Se controlan y se disminuyen los costes de la instalación en cuanto a tiempos, materiales, empleados e imprevistos.



Caja de alarma
y extracción NH₃

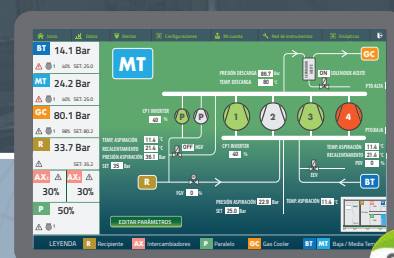
SOFTWARE SALA DE MÁQUINAS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Control para unidades multicompresoras de compresores de tornillo semiherméticos, abiertos y compactos.
- Control del condensador evaporativo o torre de refrigeración.
- Gestión del separador de aspiración y grupo de bombeo en sistemas inundados CO₂ y NH₃.
- Control para enfriadoras "Chiller".
- Gestión grupo hidráulico de la enfriadora con posibilidad de gestión Modbus de las bombas (consultar con el departamento comercial).
- Dos reguladores programables para sistemas en cascada y gestión entre ellos por entradas y salidas digitales.
- Control de condensación por glicol para sistemas en cascada o expansión directa mediante regulador electrónico.
- Incorpora algoritmos para enfriador de aceite o gas cooler.

REGULACIÓN DE COMPRESORES

- Regulación de capacidad con un variador por compresor. Posibilidad de que el primero quede gobernado por un variador de frecuencia o una versión diferenciada.
- Posibilidad de gestión de compresores de diferentes tipos; tornillos, semiherméticos, abiertos y compactos.
- Rotación por horas de funcionamiento y monitorización en caso de funcionamiento en modo manual.
- Gestión de compresores por zona neutra o por banda proporcional según parámetro.
- Regulación por presión de aspiración (centrales), por temperatura de impulsión o de retorno en caso de error de sonda con offset automático (Chiller).
- Control de límites de funcionamiento por presión y temperatura de descarga.
- Bloqueo de carga y alarma de descarga por temperatura o presión de descarga.
- Monitorización de presión y temperatura de aspiración y de inyección de aceite a los compresores.



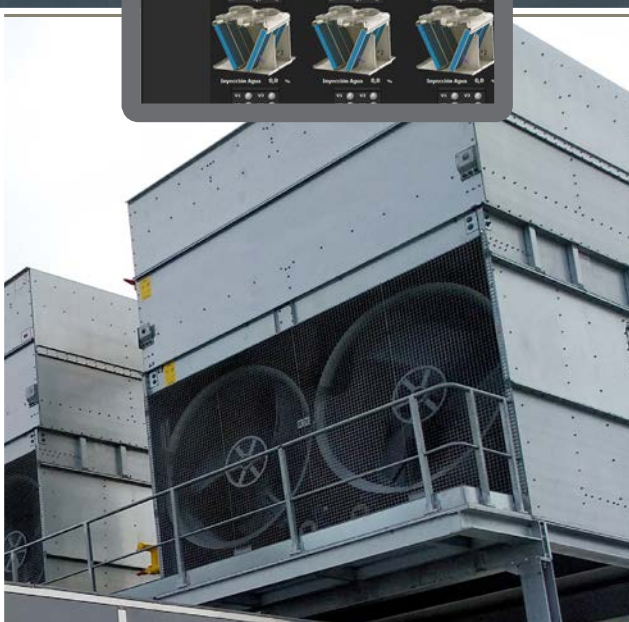


SEPARADOR EN SISTEMAS BOMBEADOS

- Gestión de 2 bombas con posibilidad de variador de frecuencia. Rotación por horas de funcionamiento y con entrada digital de presostato diferencial con retardo para confirmación de cebado. Con gestión de reintentos y visualización de contador de intentos.
- Nivel mínimo y máximo.
- Nivel de trabajo ON y nivel de trabajo OFF.
- Regulación por petición de frío.

INTERCAMBIADOR / CHILLER

- Nivel de mínimo, medio, máximo y nivel alto.
- Nivel de trabajo ON y nivel de trabajo OFF.
- Regulación por número de compresores encendidos.
- Gestión de hasta 3 bombas por Modbus RTU.
- Posibilidad de gestión por presión diferencial, presión de impulsión o retorno.
- Rotación de las bombas por horas de funcionamiento y en caso de avería.
- Hasta un máximo de 2 bombas en funcionamiento y una de reserva.



GESTIÓN DE LA CONDENSACIÓN

Condensador y torre evaporativa

- 1 etapa de bomba de agua.
- 2 etapas de ventiladores.
- 1 entrada de nivel mínimo de balsa de agua.
- Gestión de ventiladores por variador de frecuencia.
- Regulación por presión de descarga y regulación por banda proporcional.
- Condensación flotante.

Condensación por glicol

- Hasta 2 bombas de control con variador de frecuencia gestionadas por presión o por temperatura del glicol y gestión por petición de servicios.

APLICACIONES: TÚNELES DE CONGELACIÓN

R23

-70°C

Solución que permite congelar el producto a menores temperaturas, con un proceso de congelación de mayor calidad.

Se emplea el **R23** como refrigerante en un **sistema en cascada**.

Se requiere por lo tanto una central de **HFC's** o **NH₃** para su condensación.

Se emplea en instalaciones de **túneles individuales**.

Su nivel de complejidad es medio aunque el coste de la instalación es elevado.



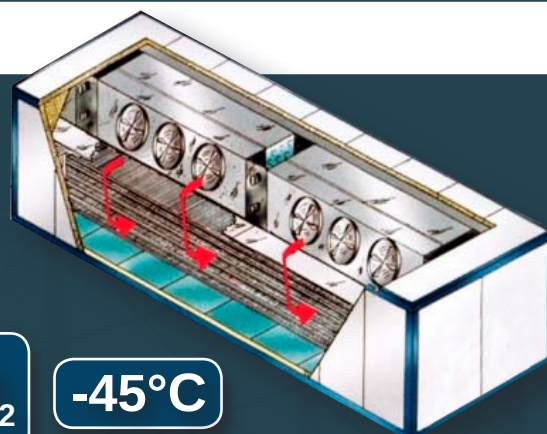
CO₂

-45°C

Es una muy buena **solución en túneles de congelación**. Se trata de una **instalación de CO₂ subcrítico en cascada**.

Permite una **instalación por expansión directa** o mediante un **sistema inundado**, siendo esta última una solución mas costosa y con unas exigencias de profesionalidad y seguridad superiores, aunque mejora la eficiencia.

La **condensación** puede realizarse a través de **HFC's** o **glicol enfriado por HFC's** o **NH₃**.

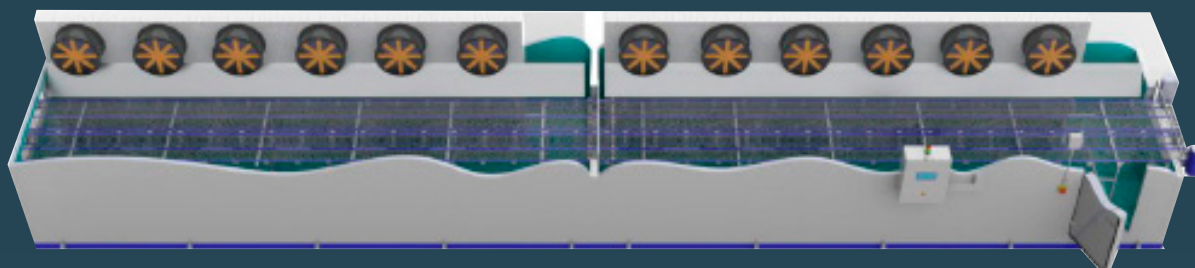
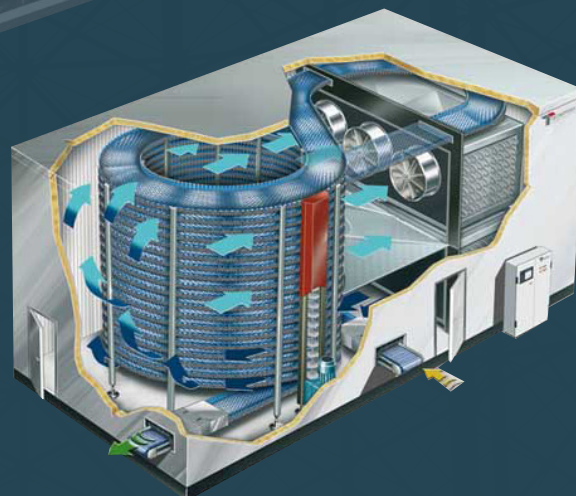


NH₃

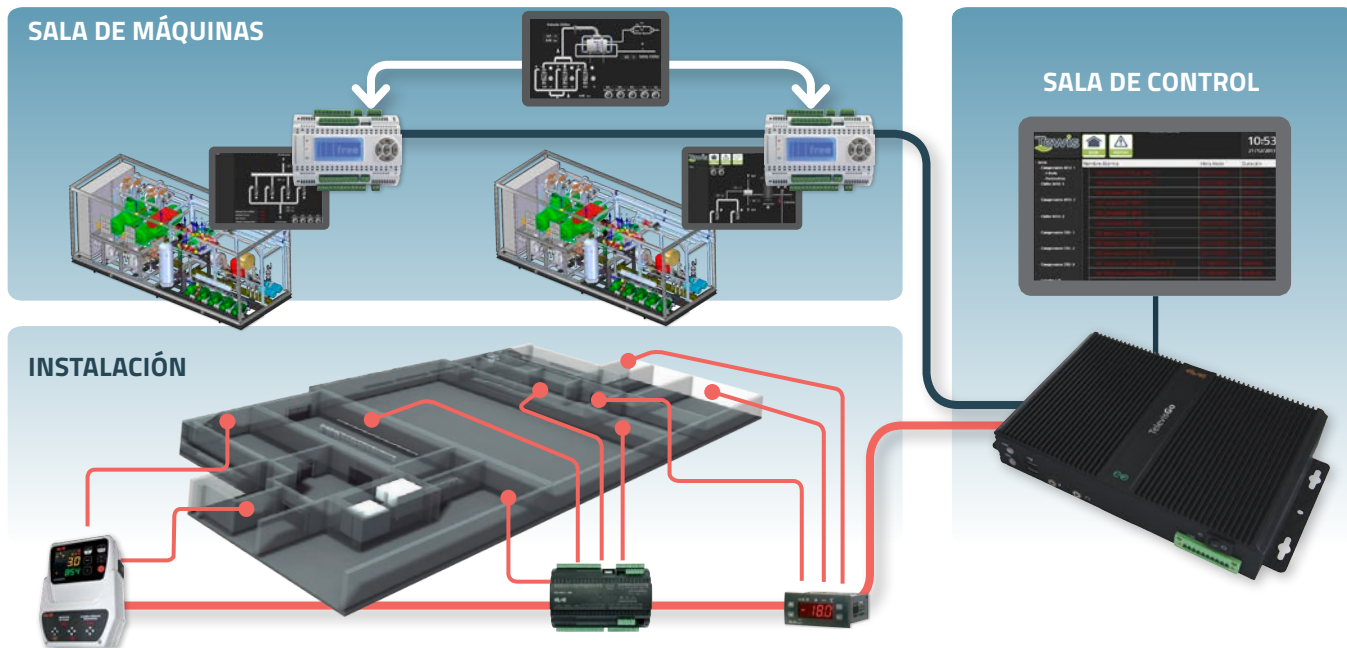
-40°C

Es una **solución tradicional**, menos eficiente y más limitada que la solución con **CO₂** que puede evaporar hasta **-45°C**.

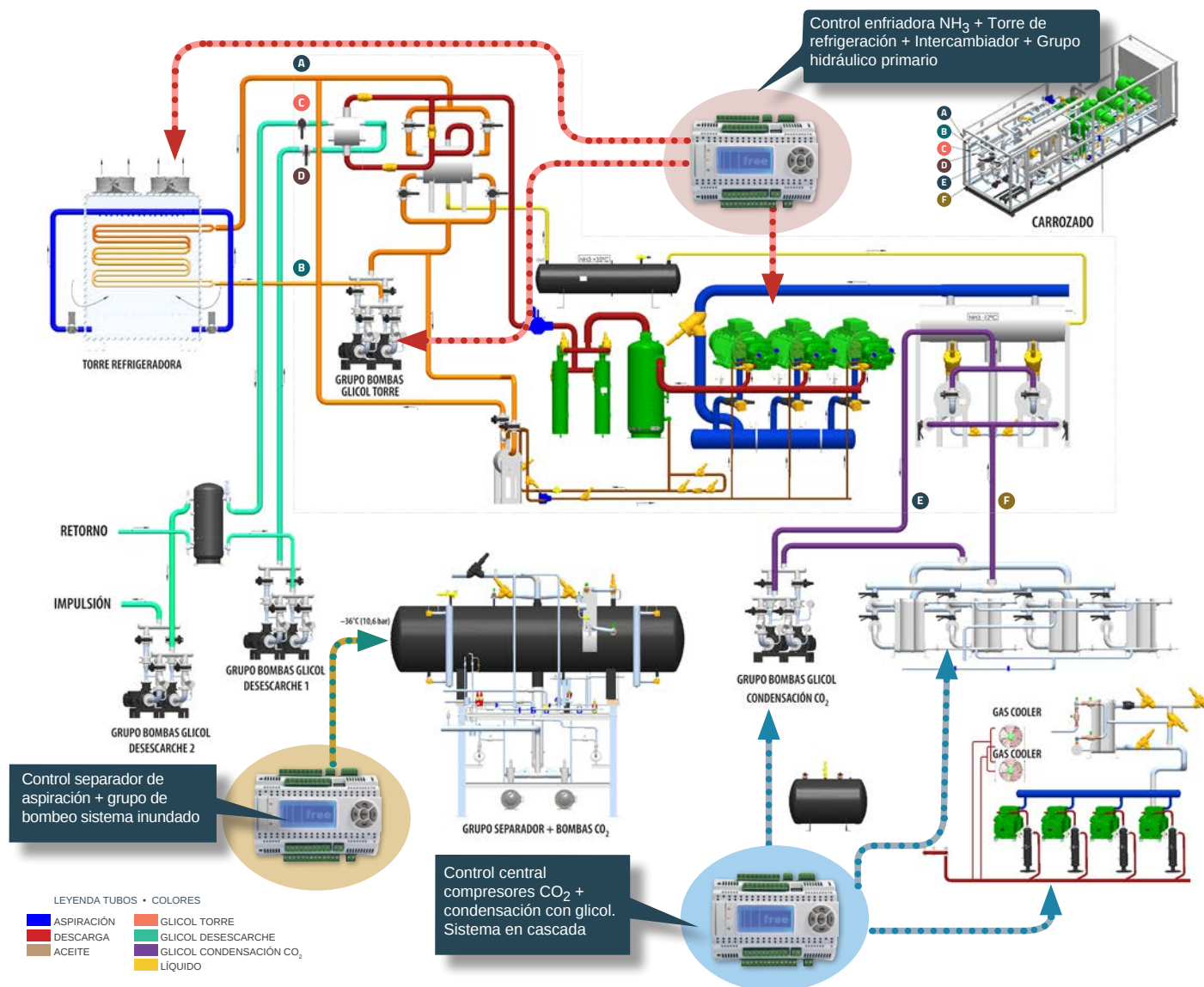
Los túneles con **NH₃** pueden ser de dos tipos, sistema de **NH₃** por gravedad o sistema de **NH₃** bombeado.



MONITORIZACIÓN



EJEMPLO ENFRIADORA DE GLICOL + CO₂ BOMBEADO



Tewis

a member of **DAIKIN** group

Parque Tecnológico
Auguste y Louis Lumière, 26
46980 Paterna (Valencia) ES
Tel.: (+34) 96 313 42 02
Fax: (+34) 96 350 07 87

www.tewis.com
info@tewis.com



Certificaciones



2006/42 CE
2014/30 UE
2014/35 UE
2014/68 UE

Fabricación según normativa

